

農村工学技術研修の開催

技術移転部技術研修室

1. 農村工学専門技術研修（水利システム）の実施

10月27日（月）～31日（金）の期間、参加人数13名（国2名、県6名、土地連5名）で実施しました。

本研修は水利システムに係る専門的知識の習得により、指導的役割を担える技術者としての能力向上を図ることを目的として実施されます。

研修内容は、農業水利システム概論、水管理制御システム、水源からほ場までの水質管理、土地改良区における水管理の実態などの座学と水理実験（開水路分水・管水路分水・ポンプ特性・水撃圧）及びとりまとめなどの現地実習を行いました。



水管理制御システム



開水路分水実験



ポンプ特性実験



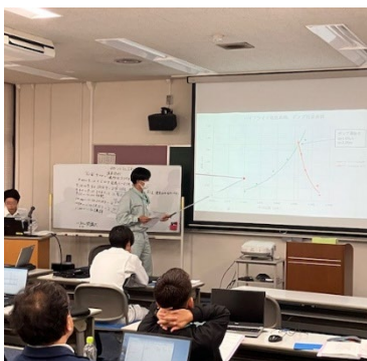
管水路分水実験



水撃圧実験



実験データとりまとめ



実習成果発表

2. 農村工学専門技術研修（経済効果Ⅱ. 実践演習）の実施

11月17日（月）～21日（金）の期間、参加人数34名（国14名、県7名、土地連13名）で実施しました。

本研修は効果算定・分析・評価に係る専門的知識の修得により指導的役割を担える技術者としての能力向上を図ることを目的として実施されます。

研修内容は、費用対効果分析の理論及び効果の種類・算定方法、実践演習、新たな経済効果に関する意見交換等を行いました。